

47010
47010
47010
47010
47010



ΚΟΙΝΩΣ ΣΥΜΦΩΤΗΜΑ

Α/Α	Χ	Υ	Εμβαδόν (μ²)
1	32122.80	41912.72	0-0-00
2	32124.90	41914.94	0-0-00
3	32126.41	41918.12	0-0-00
4	32128.21	41922.32	0-0-00
5	32131.90	41928.50	0-0-00
6	32137.20	41938.80	0-0-00
7	32143.21	41950.24	0-0-00
8	32150.40	41962.84	0-0-00
9	32158.20	41976.60	0-0-00
10	32166.90	41991.52	0-0-00
11	32176.20	42007.60	0-0-00
12	32186.20	42024.84	0-0-00
13	32196.90	42043.24	0-0-00
14	32208.20	42062.80	0-0-00
15	32220.00	42083.52	0-0-00
16	32232.20	42105.40	0-0-00
17	32244.90	42128.44	0-0-00
18	32258.20	42152.64	0-0-00
19	32272.00	42178.00	0-0-00
20	32286.20	42204.52	0-0-00
21	32300.90	42232.20	0-0-00
22	32316.20	42261.04	0-0-00
23	32332.00	42291.04	0-0-00
24	32348.20	42322.20	0-0-00
25	32364.90	42354.52	0-0-00
26	32382.20	42388.00	0-0-00
27	32399.90	42422.64	0-0-00
28	32418.20	42458.44	0-0-00
29	32437.00	42495.40	0-0-00
30	32456.20	42533.52	0-0-00
31	32475.90	42572.80	0-0-00
32	32496.20	42613.24	0-0-00
33	32517.00	42654.84	0-0-00
34	32538.20	42697.60	0-0-00
35	32559.90	42741.52	0-0-00
36	32582.20	42786.60	0-0-00
37	32605.00	42832.84	0-0-00
38	32628.20	42880.24	0-0-00
39	32651.90	42928.80	0-0-00
40	32676.20	42978.52	0-0-00
41	32700.90	43029.40	0-0-00
42	32726.20	43081.52	0-0-00
43	32751.90	43134.84	0-0-00
44	32778.20	43189.36	0-0-00
45	32804.90	43245.04	0-0-00
46	32832.20	43301.88	0-0-00
47	32860.00	43359.88	0-0-00
48	32888.20	43419.04	0-0-00
49	32916.90	43479.36	0-0-00
50	32946.20	43540.84	0-0-00
51	32976.00	43603.56	0-0-00
52	33006.20	43667.52	0-0-00
53	33036.90	43732.72	0-0-00
54	33068.20	43799.16	0-0-00
55	33100.00	43866.84	0-0-00
56	33132.20	43935.76	0-0-00
57	33164.90	44005.92	0-0-00
58	33198.20	44077.32	0-0-00
59	33232.00	44149.96	0-0-00
60	33266.20	44223.84	0-0-00
61	33300.90	44298.96	0-0-00
62	33336.20	44375.32	0-0-00
63	33372.00	44452.92	0-0-00
64	33408.20	44531.76	0-0-00
65	33444.90	44611.84	0-0-00
66	33482.20	44693.16	0-0-00
67	33520.00	44775.72	0-0-00
68	33558.20	44859.52	0-0-00
69	33596.90	44944.56	0-0-00
70	33636.20	45030.84	0-0-00
71	33676.00	45118.36	0-0-00
72	33716.20	45207.12	0-0-00
73	33756.90	45297.12	0-0-00
74	33798.20	45388.36	0-0-00
75	33840.00	45480.84	0-0-00
76	33882.20	45574.56	0-0-00
77	33924.90	45669.52	0-0-00
78	33968.20	45765.72	0-0-00
79	34012.00	45863.16	0-0-00
80	34056.20	45961.84	0-0-00
81	34100.90	46061.76	0-0-00
82	34146.20	46162.92	0-0-00
83	34192.00	46265.32	0-0-00
84	34238.20	46368.96	0-0-00
85	34284.90	46473.84	0-0-00
86	34332.20	46579.96	0-0-00
87	34380.00	46687.32	0-0-00
88	34428.20	46795.92	0-0-00
89	34476.90	46905.76	0-0-00
90	34526.20	47016.84	0-0-00
91	34576.00	47129.16	0-0-00
92	34626.20	47242.72	0-0-00
93	34676.90	47357.52	0-0-00
94	34728.20	47473.56	0-0-00
95	34780.00	47590.84	0-0-00
96	34832.20	47709.36	0-0-00
97	34884.90	47829.12	0-0-00
98	34938.20	47950.12	0-0-00
99	34992.00	48072.36	0-0-00
100	35046.20	48195.84	0-0-00
101	35100.90	48320.56	0-0-00
102	35156.20	48446.52	0-0-00
103	35212.00	48573.72	0-0-00
104	35268.20	48702.16	0-0-00
105	35324.90	48831.84	0-0-00
106	35382.20	48962.76	0-0-00
107	35440.00	49094.92	0-0-00
108	35498.20	49228.32	0-0-00
109	35556.90	49362.96	0-0-00
110	35616.20	49498.84	0-0-00
111	35676.00	49635.96	0-0-00
112	35736.20	49774.32	0-0-00
113	35796.90	49913.92	0-0-00
114	35858.20	50054.76	0-0-00
115	35920.00	50196.84	0-0-00
116	35982.20	50340.16	0-0-00
117	36044.90	50484.72	0-0-00
118	36108.20	50630.52	0-0-00
119	36172.00	50777.56	0-0-00
120	36236.20	50925.84	0-0-00
121	36300.90	51075.36	0-0-00
122	36366.20	51226.12	0-0-00
123	36432.00	51378.12	0-0-00
124	36498.20	51531.36	0-0-00
125	36564.90	51685.84	0-0-00
126	36632.20	51841.56	0-0-00
127	36700.00	51998.52	0-0-00
128	36768.20	52156.72	0-0-00
129	36836.90	52316.16	0-0-00
130	36906.20	52476.84	0-0-00
131	36976.00	52638.76	0-0-00
132	37046.20	52801.92	0-0-00
133	37116.90	52966.32	0-0-00
134	37188.20	53131.96	0-0-00
135	37260.00	53298.84	0-0-00
136	37332.20	53466.96	0-0-00
137	37404.90	53636.32	0-0-00
138	37478.20	53806.92	0-0-00
139	37552.00	53978.76	0-0-00
140	37626.20	54151.84	0-0-00
141	37700.90	54326.16	0-0-00
142	37776.20	54501.72	0-0-00
143	37852.00	54678.52	0-0-00
144	37928.20	54856.56	0-0-00
145	38004.90	55035.84	0-0-00
146	38082.20	55216.36	0-0-00
147	38160.00	55398.12	0-0-00
148	38238.20	55581.12	0-0-00
149	38316.90	55765.36	0-0-00
150	38396.20	55950.84	0-0-00
151	38476.00	56137.56	0-0-00
152	38556.20	56325.52	0-0-00
153	38636.90	56514.72	0-0-00
154	38718.20	56705.16	0-0-00
155	38800.00	56896.84	0-0-00
156	38882.20	57089.76	0-0-00
157	38964.90	57283.92	0-0-00
158	39048.20	57479.32	0-0-00
159	39132.00	57675.96	0-0-00
160	39216.20	57873.84	0-0-00
161	39300.90	58072.96	0-0-00
162	39386.20	58273.32	0-0-00
163	39472.00	58474.92	0-0-00
164	39558.20	58677.76	0-0-00
165	39644.90	58881.84	0-0-00
166	39732.20	59087.16	0-0-00
167	39820.00	59293.72	0-0-00
168	39908.20	59501.52	0-0-00
169	39996.90	59710.56	0-0-00
170	40086.20	59920.84	0-0-00
171	40176.00	60132.36	0-0-00
172	40266.20	60345.12	0-0-00
173	40356.90	60559.12	0-0-00
174	40448.20	60774.36	0-0-00
175	40540.00	60990.84	0-0-00
176	40632.20	61208.56	0-0-00
177	40724.90	61427.52	0-0-00
178	40818.20	61647.72	0-0-00
179	40912.00	61869.16	0-0-00
180	41006.20	62091.84	0-0-00
181	41100.90	62315.76	0-0-00
182	41196.20	62540.92	0-0-00
183	41292.00	62767.32	0-0-00
184	41388.20	62994.96	0-0-00
185	41484.90	63223.84	0-0-00
186	41582.20	63453.96	0-0-00
187	41680.00	63685.32	0-0-00
188	41778.20	63917.92	0-0-00
189	41876.90	64151.76	0-0-00
190	41976.20	64386.84	0-0-00
191	42076.00	64623.16	0-0-00
192	42176.20	64860.72	0-0-00
193	42276.90	65099.52	0-0-00
194	42378.20	65339.56	0-0-00
195	42480.00	65580.84	0-0-00
196	42582.20	65823.36	0-0-00
197	42684.90	66067.12	0-0-00
198	42788.20	66312.12	0-0-00
199	42892.00	66558.36	0-0-00
200	42996.20	66805.84	0-0-00
201	43100.90	67054.56	0-0-00
202	43206.20	67304.52	0-0-00
203	43312.00	67555.72	0-0-00
204	43418.20	67808.16	0-0-00
205	43524.90	68061.84	0-0-00
206	43632.20	68316.76	0-0-00
207	43740.00	68572.92	0-0-00
208	43848.20	68830.32	0-0-00
209	43956.90	69088.96	0-0-00
210	44066.20	69348.84	0-0-00
211	44176.00	69609.96	0-0-00
212	44286.20	69872.32	0-0-00
213	44396.90	70135.92	0-0-00
214	44508.20	70400.76	0-0-00
215	44620.00	70666.84	0-0-00
216	44732.20	70934.16	0-0-00
217	44844.90	71202.72	0-0-00
218	44958.20	71472.52	0-0-00
219	45072.00	71743.56	0-0-00
220	45186.20	72015.84	0-0-00
221	45300.90	72289.36	0-0-00
222	45416.20	72564.12	0-0-00
223	45532.00	72840.12	0-0-00
224	45648.20	73117.36	0-0-00
225	45764.90	73395.84	0-0-00
226	45882.20	73675.56	0-0-00
227	45999.90	73956.52	0-0-00
228	46118.20	74238.72	0-0-00
229	46237.00	74522.16	0-0-00
230	46356.20	74806.84	0-0-00
231	46476.00	75092.76	0-0-00
232	46596.20	75379.92	0-0-00
233	46716.90	75668.32	0-0-00
234	46838.20	75957.96	0-0-00
235	46960.00	76248.84	0-0-00
236	47082.20	76540.96	0-0-00
237	47204.90	76834.32	0-0-00
238	47328.20	77128.92	0-0-00
239	47452.00	77424.76	0-0-00
240	47576.20	77721.84	0-0-00
241	47700.90	78020.16	0-0-00
242	47826.20	78319.72	0-0-00
243	47952.00	78620.52	0-0-00
244	48078.20	78922.56	0-0-00
245	48204.90	79225.84	0-0-00
246	48332		